



LV23325

Pirmais izdevums / 2024. gada marts



# TUF GAMING

+ **TUF GAMING** | **LAPTOP** +

**ASUS**

More info:



## AUTORTIESĪBU ATRUNA

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkot jebkurā valodā (izņemot to dokumentāciju, ko pīrcējs saglabā dublējuma nolūkos) bez rakstiskas ASUSTeK COMPUTER INC ("ASUS") atļaujas.

ASUS NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU "TĀDУ, КĀДА ТĀ ИР" BEZ JEBKĀDĀM TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NEAPROBEŽOJOTIES AR NETIEŠĀM GARANTIJĀM, IEGĀDES NOSACIJUMIEM VAI PIEMĒROTĪBУ KĀДAM NOTEIKTAM MĒRĶИM. ASUS, ТĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU NE PAR KĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEЛŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SЛĒГSANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMLĪDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BUIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOШAS KЛUDAS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒL.

Produkti un uzņēmumu nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētas prečīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti tikai identificēšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierices išpānieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀ TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VARTIKT MAINĪTA JEBKURĀ LAIKĀ BEZ IEPRIEKŠEJA BRĪDINĀJUMA. TĀ NAV UZTVERAMA KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZNEMAS ATBILDĪBU NE PAR KĀДĀM KЛUDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VAR BŪT SASTOPAMAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, TOSTARP TAJĀ APRAKSTĪTAJOS PRODUKTOS UN PROGRAMMATŪRĀ.

Autortiesības © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.

## ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tādā gadījumā neatkarīgi no pamatojuma, kura dēl jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam išpāšumam un personīgam materiālajam išpāšumam vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteiktos likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katrai konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS atbildība un atlīdzināmais apjoms ir tikai līgumā noteiktie zaudējumi, kaitējums vai prasījumi un šajos Garantijas nosacījumos noteiktie atlīdzināmie zaudējumi vai pārkāpumi.

Šīs ierobežojums attiecas ari uz ASUS piegādātājiem un tālākpārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu tālākpārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR TĀLĀK MINĒTO: 1) TREШĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠĀNU; 2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU VAI 3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEЛŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJU VAI JŪSU TĀLĀKPĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

## APKALPOŠANA UN ATBALSTS

Apmeklējiet mūsu daudzvalodu tīmekļa vietni <https://www.asus.com/support/>.

Lietotne MyASUS piedāvā dažādas atbalsta funkcijas, tostarp problēmu novēršanu, produktu veikspējas optimizāciju, ASUS programmatūras integrāciju, kā arī palīdz sakārtot personīgo darbvirsmu un palielināt krātuves vietu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet vietni <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

# Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu .....	7
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi .....	8
Ikonas .....	8
Noformējums .....	8
Drošības pasākumi .....	9
Klēpjadora izmantošana .....	9
Klēpjadora kopšana .....	10
Pareiza utilizācija .....	11
Akumulatora drošības informācija .....	12
<b>1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana</b>	
Klēpjadora iepazīšana .....	16
Skats no priekšpuses .....	16
Apakšskats .....	22
Skats no labās puses .....	24
Skats no kreisās puses .....	25
<b>2. nodaļa. Klēpjadora izmantošana</b>	
Darba sākšana .....	30
Uzlādējiet savu klēpjatoru .....	30
Paceliet, lai atvērtu displeja paneli .....	33
Nospiediet barošanas pogu .....	33
Skārienpaliktņa izmantošana .....	34
Tastatūras izmantošana .....	41
Funkciju taustiņi .....	41
Windows taustiņi .....	43
Cipartastatūras izmantošana .....	44

### **3. nodaļa. Darbs ar Windows**

Pirmreizējā palaišana.....	46
Start (Sākuma) izvēlne .....	47
Windows lietotnes.....	49
Darbs ar Windows lietotnēm .....	50
Windows lietotņu personalizācija.....	50
Task view (Uzdevumu skats).....	52
Widgets (Logriki).....	53
Snap funkcija .....	55
Snap karstvietas .....	55
Action Center (Darbību centrs).....	57
OLED displeja iestatīšana.....	59
Dark mode (Tumšā režīma) iestatīšana.....	59
Displeja izslēgšana, kad tas netiek izmantots .....	61
Displeja spilgtuma pielāgošana .....	63
Automātiskā taskbar (uzdevumjoslas) slēpšana .....	65
Dark mode (Tumšā režīma) iestatīšana Microsoft Office.....	67
Citi tastatūras īsinājumtaustiņi .....	68
Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu .....	70
Wi-Fi.....	70
Bluetooth.....	71
Airplane mode (Lidojuma režīms) .....	72
Savienošanās ar vadu tīklu.....	73
Klēpjadora izslēgšana.....	75
Klēpjadora iestatīšana miega režīmā .....	76

## **4. nodaļa. Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST))**

ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test — POST) .....	78
POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un veiktu Troubleshoot (Problēmu novēršanu) .....	78
BIOS .....	78
Piekļuve BIOS .....	78
Jūsu sistēmas atkopšana.....	79
Atkopšanas opcijas izmantošana.....	80

## **Padomi un bieži uzdotie jautājumi**

Noderīgi padomi darbam ar klēpjdatoru.....	84
Bieži uzdotie jautājumi par aparatūru.....	86
Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru .....	89

## **Pielikumi**

Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām .....	92
Informācija par radiofrekvences iedarbību saskaņā ar FCC .....	93
ENERGY STAR® kvalificēts produkts.....	93
UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību .....	94
Drošības prasības attiecībā uz barošanu.....	95
Paziņojumi par televīziju.....	95
Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu .....	95
Dzirdes bojājumu profilakse .....	95

Uz ziemeļvalstīm attiecināmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/akumulatoriem) .....	96
Produktu vides aizsardzības noteikumu atbilstības deklarācija.....	97
ES REACH un 33. pants.....	97
ES RoHS .....	97
Paziņojums par pārklājumu.....	98
ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi .....	98
Ekodizaina direktīva.....	98
EPEAT reģistrētie produkti.....	98
Vienkāršota ES atbilstības deklarācija .....	99

# Par šo rokasgrāmatu

Šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija par klēpjadora aparatūras un programmatūras funkcijām, kas aprakstītas tālākajās nodaļās.

## 1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana

Šajā nodaļā ir sniegtā detalizēta informācija par klēpjadora aparatūras komponentiem.

## 2. nodaļa. Klēpjadora izmantošana

Šajā nodaļā ir izklāstīts, kā lietot dažādas klēpjadora daļas.

## 3. nodaļa. Darbs ar Windows

Šajā nodaļā sniegts pārskats par operētājsistēmas Windows lietošanu klēpjulatorā.

## 4. nodaļa. Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test (POST))

Šajā nodaļā ir izklāstīts, kā lietot POST procesu, lai mainītu klēpjadora iestatījumus.

## Padomi un bieži uzdotie jautājumi

Šajā sadaļā sniegti daži ieteicamie padomi, bieži uzdotie jautājumi par aparatūru un programmatūru, ko varat izmantot, lai uzturētu klēpjulatoru un novērstu tā bieži sastopamās problēmas.

## Pielikumi

Šajā sadaļā ietverti klēpjadora paziņojumi un paziņojumi par drošību.

# Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

Lai iezīmētu galveno informāciju šajā lietotāja rokasgrāmatā, dažreiz teksts tiek parādīts tā, kā izklāstīts tālāk.

---

**SVARĪGI!** Šajā ziņojumā ietverta ļoti svarīga informācija, kas jāizpilda, lai pabeigtu uzdevumu.

---

**PIEZĪME.** Šajā ziņojumā ietverta papildinformācija un padomi, kas var palīdzēt izpildīt uzdevumus.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Šajā ziņojumā ir ietverta svarīga informācija, kas jāievēro, lai saglabātu drošību, veicot noteiktus uzdevumus, un novērstu klēpjadora datu un sastāvdaļu bojājumus.

---

## Ikonas

Tālāk redzamās ikonas norāda, kādas ierices var izmantot, lai izpildītu dažādus uzdevumus vai darbības klēpjulatorā.



= Lietojiet skārienpaliktni.



= Lietojiet tastatūru.

## Noformējums

**Treknraksts** = Tas norāda uz izvēlni vai vienumu, kas jāizvēlas.

**Slipraksts** = Ar šo tiek norādītas sadaļas, kuras varat skatīt šajā rokasgrāmatā.

# Drošības pasākumi

## Klēpjadora izmantošana



Šo klēpjatoru drīkst lietot tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 35 °C (95 °F).



Skatiet strāvas parametru uzlīmi klēpjadora apakšā un pārliecinieties, vai strāvas adapteris atbilst parametriem.



Klēpjators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var sakarst. Lai novērstu sakaršanas radītās traumas, neturiet klēpjatoru klēpī vai jebkuras ķermēņa daļas tuvumā. Strādājot ar klēpjatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegāt ventilācijas atveres.



Klēpjatoram nelietojiet bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.



Kad klēpjators ir ieslēgts, nodrošiniet, lai pārnešanas un lietošanas laikā neviens materiāls neaizsegūtu gaisa ventilācijas atveres.



Nelieci klēpjatoru uz nelidzenām un nestabilām darba virsmām.



Šo klēpjatoru var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ar ko pārbauda uz konveijera lentes uzliktus priekšmetus), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko ziņļu iedarbībai.



Sazinieties ar aviokompāniju, lai uzzinātu, kādi ir saistītie pakalpojumi, kurus drīkst izmantot lidojuma laikā, un ierobežojumi, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot klēpjatoru.

## Klēpjdatora kopšana



Pirms klēpjdatora tīrišanas atvienojiet to no maiņstrāvas tīkla un izņemiet akumulatoru (ja attiecīnāms). Izmantojiet tīru celulozes sūkli vai zamšādas drānu, kas samitrināta siltā ūdenī. Ar sausu drānu noņemiet no klēpjdatora visu lieko mitrumu. Lai neradītu īsslēgumu vai novērstu korozijas rašanos, neglabājiet šķidrumus tuvu šasijai vai tastatūras spraugām.



Klēpjdatora tuvumā neizmantojiet spēcīgus šķidinātājus, piemēram, spiritu, atšķaidītājus, benzolu vai citas ķīmiskas vielas.



Nenovietojiet uz klēpjdatora citus priekšmetus.



Nepakļaujiet klēpjdatoru spēcīgu magnētisko vai elektrisko lauku iedarbībai.



Nepakļaujiet klēpjdatoru šķidrumu, lietus vai mitruma iedarbībai un nelietojiet to šādā vidē.



Nepakļaujiet klēpjdatoru putekļu iedarbībai.



Nelietojiet klēpjatoru blakus gāzes noplūdes vietām.



Lai izvairītos no elektromagnētisko viļņu traucējumiem displeja panelī, pie klēpjatora nenovietojiet aktīvas elektroniskās ierīces.



Neizmantojiet šo klēpjatoru kriptovalūtas ieguvei (lai iegūtu konvertējamu virtuālo valūtu, ir nepieciešams daudz enerģijas un laika) un/vai ar to saistītām darbībām.

## Pareiza utilizācija



Neizmetiet klēpjatoru sadzīves atkritumos. Šis produkts ir izstrādāts tā, lai būtu iespējama detaļu otrreizējā lietošana un pārstrāde. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka produktu (elektriskās, elektroniskās ierīces un dzīvsudrabu saturošas pogu elementu baterijas) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Skatiet vietējos noteikumus par elektronisko produktu utilizāciju.



Neizmetiet akumulatoru sadzīves atkritumos. Nosvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

# Akumulatora drošības informācija

## Akumulatora aizsardzība

- Ja akumulators bieži tiek uzlādēts augstā spriegumā, var tikt saīsināts akumulatora kalpošanas laiks. Lai aizsargātu akumulatoru, kad tas ir pilnībā uzlādēts, sistēma var pārtraukt uzlādi, kad akumulatora uzlādes līmenis ir no 90% līdz 100%.

---

**PIEZĪME.** Līmenis, kādā akumulators atsāk lādēšanu, parasti ir iestatīts no 90% līdz 99%. Faktiskā vērtība var atšķirties atkarībā no modeļa.

---

- Akumulatora uzlāde vai glabāšana augstā apkārtējās vides temperatūrā var izraisīt pastāvīgus akumulatora uzlādes līmeņa bojājumus un strauji saīsināt akumulatora kalpošanas laiku. Ja akumulatora temperatūra ir pārāk augsta, sistēma var samazināt akumulatora uzlādes līmeni vai pat apturēt akumulatora uzlādi, lai aizsargātu akumulatoru.
- Akumulatora uzlādes līmenis var samazināties pat tad, ja ierīce ir izslēgta un atvienota no maiņstrāvas. Tas ir normāli, jo sistēma joprojām patērē nelielu akumulatora enerģijas daudzumu.

## Standarta akumulatora apkope

- Ja ierīci ilgāku laiku neizmantos, pārliecinieties, vai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, pēc tam izslēdziet ierīci un atvienojet maiņstrāvas adapteri. Ikk pēc trīs mēnešiem uzlādējiet akumulatoru līdz 50%, lai akumulators pārmērīgi neizlādētos un netiku bojāts.
- Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, neveiciet ilgstošu akumulatora uzlādi augstā spriegumā. Ja ierīcei pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas padevi, nodrošiniet, lai akumulatora uzlādes līmenis vismaz reizi divās nedēļās būtu 50%. Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Akumulatoru ieteicams glabāt temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 35 °C (95 °F) ar 50% akumulatora uzlādes līmeni. Lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku, var arī pielāgot MyASUS iestatījumus sadaļā Battery Health Charging (Akumulatora droša uzlāde).
- Neatstājiet akumulatoru mitrās vietās. Pakļaušana mitras vides iedarbībai var paātrināt akumulatora izlādi. Zema temperatūra var sabojāt ķīmiskās vielas akumulatora iekšpusē, bet augsta temperatūra vai pārkaršana var izraisīt sprādzienu.
- Nenovietojiet ierīci vai akumulatoru pie radiatoriem, kamīna, krāsns, sildītājiem vai citiem siltuma avotiem, kuru temperatūra pārsniedz 60 °C (140 °F). Augstas temperatūras vide var izraisīt sprādzienu vai noplūdi, kā rezultātā var izcelties ugunsgrēks.

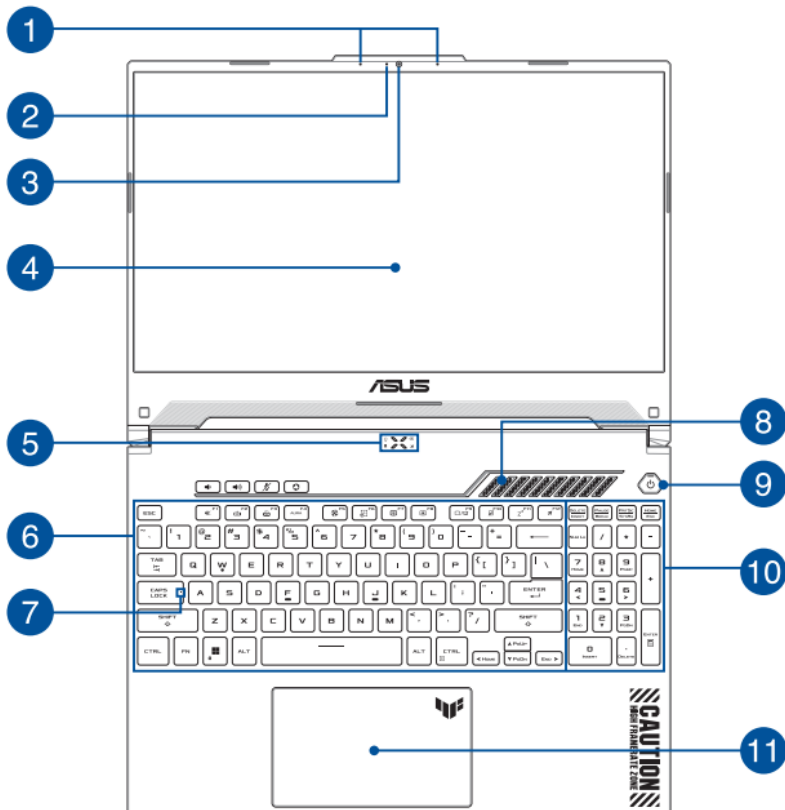


## ***1. nodaļa. Aparatūras uzstādīšana***

# Klēpjatora iepazīšana

## Skats no priekšpuses

**PIEZĪME.** Tastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā no reģiona vai valsts. Skats no priekšpuses arī var atšķirties atkarībā no klēpjatora modeļa.



1

### **Virziena mikrofoni**

Virziena mikrofoni nodrošina atbalss novēršanas, trokšņu slāpēšanas un staru kūļa veidošanas funkcijas, kas uzlabo balss atpazīšanu un audio ierakstu.

2

### **Kameras indikators**

Kameras indikators norāda uz to, ka iebūvētā kamera tiek lietota.

3

### **Kamera**

Izmantojot šo iebūvēto kameru, ar klēpjadora palīdzību var uzņemt fotoattēlus vai ierakstīt video.

4

### **Displeja panelis**

Augstas izšķirtspējas displeja panelis nodrošina klēpjatorā lieliskas fotoattēlu, video un citu multivides failu skatīšanās funkcijas.

## 5

## Stāvokļa indikatori

Ar stāvokļa indikatoru palīdzību var noteikt klēpjdatora pašreizējo aparatūras statusu.



### Barošanas indikators

Barošanas indikators iedegas, kad klēpjdatoru ieslēdz, un lēni mirgo, kad klēpjdators pārslēgtsmiega režīmā.



### Divu krāsu akumulatora uzlādes indikators

Šī divu krāsu gaismas diode nodrošina akumulatora uzlādes statusa vizuālu rādījumu. Detalizētāku informāciju skatiet tabulā.

Krāsa	Stāvoklis
<b>Nepārtraukti balta</b>	Klēpjdators ir pievienots strāvas avotam, un akumulatora jauda ir 100%.
<b>Nepārtraukti oranžs</b>	Klēpjdators ir pievienots strāvas avotam, tiek veikta akumulatora uzlāde, un akumulatora jauda ir no 0% līdz 99%.
<b>Mirgo oranža</b>	Klēpjdatora barošanu nodrošina akumulators un tā uzlādes līmenis ir mazāks par 10%.
<b>Izdziest</b>	Klēpjdatora barošanu nodrošina akumulators un tā uzlādes līmenis ir no 10% līdz 100%.



### **Diskdziņa aktivitātes indikators**

Šis indikators iedegas, kad piezīmjdators piekļūst tā iebūvētajām atmiņas ierīcēm.



### **Airplane mode (Lidmašīnas režīma) indikators**

Šis indikators iedegas, kad piezīmjdatorā ir iespējots Airplane mode (Lidmašīnas režīms).

---

**PIEZĪME.** Ja **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir iespējots, savienojumi ar visiem bezvadu tīkliem ir atspējoti.

---

6

## Tastatūra

Tastatūrai ir pilna izmēra QWERTY taustiņi ar ērtu iespiešanas dzīlumu rakstīšanai. Tā arī nodrošina funkciju taustiņus, ar kuriem var ātri piekļūt Windows un kontrolēt citas multivides funkcijas.

---

**PIEZĪME.** Tastatūras izkārtojums atšķiras atkarībā no modeļa vai teritorijas.

---

7

## Burtslēga indikators

Šis indikators iedegas, kad ir aktivizēta burtslēga taustiņa funkcija. Izmantojot burtslēga taustiņu, ar klēpjadora tastatūru varat ievadīt lielos burtus (piemēram, A, B, C).

8

## Ventilācijas atveres

Ventilācijas atveres ļauj piezīmjdatorā ieplūst aukstajam gaisam.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegūtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

9

## Barošanas poga

Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu klēpjulatoru. Nospiediet barošanas pogu, lai arī pārslēgtu klēpjulatoru miega vai hibernācijas režīmā un ieslēgtu no miega vai hibernācijas režīma.

Ja piezīmjdators nereāgē, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu vismaz četras (4) sekundes, līdz piezīmjdators izslēdzas.

10

## Cipartastatūra

Cipartastatūru var izmantot ciparu ievadei vai kā rādītāja virziena taustiņus.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Cipartastatūras lietošana*.

---

11

## Skārienpaliktnis

Skārienpaliktnis ļauj izmantot dažādus žestus, lai pārvietotos pa ekrānu, nodrošinot intuitīvu lietotāja pieredzi. Tas simulē arī parastas peles funkcijas.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Skārienpaliktna lietošana*.

---

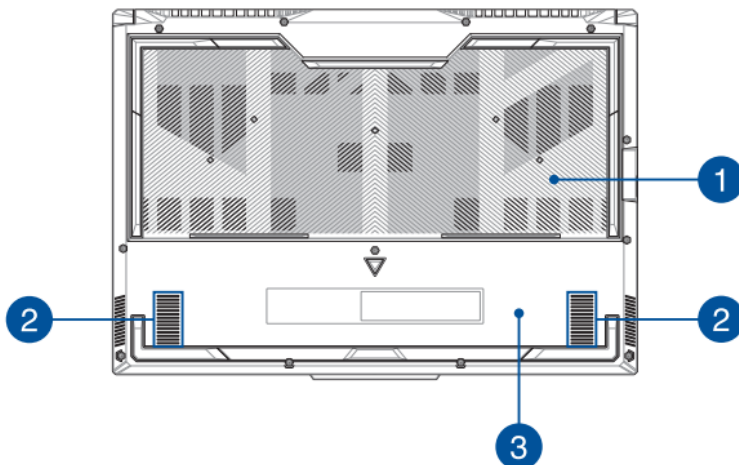
# Apakšskats

**PIEZĪME.** Apakšskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

**BRĪDINĀJUMS!** Klēpjulators lietošanas vai akumulatora uzlādes laikā var sakarst. Lai novērstu sakāšanas radītas traumas, neturiet klēpjodatoru klēpī vai jebkuras ķermenē daļas tuvumā. Strādājot ar klēpjodatoru, nenovietojiet to uz virsmas, kas var aizsegt ventilācijas atveres.

## SVARĪGI!

- Akumulatora darba laiks ir atkarīgs no lietošanas veida un no klēpjodatora tehniskajiem raksturlielumiem. Akumulators nav izjaucams.
- Lai nodrošinātu optimālu saderību un uzticamību, iegādājieties sastāvdaļas tikai no pilnvarotiem mazumtirgotājiem. Ja jums nepieciešama palīdzība saistībā ar izstrādājuma apkalpošanu un atbilstošu izstrādājuma salikšanu un izjaukšanu, vērsieties ASUS apkalpošanas centrā vai pie pilnvarota mazumtirgotāja.



## 1 Ventilācijas atveres

Ventilācijas atveres ļauj piezīmjdatorā ieplūst aukstajam gaisam un karstajam gaisam izplūst no tā.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

## 2 Audio skaļruņi

Izmantojot iebūvētos audio skaļruņus, audio var klausīties tieši no klēpjadora. Audio funkcijas kontrolei tiek izmantota programmatūra.

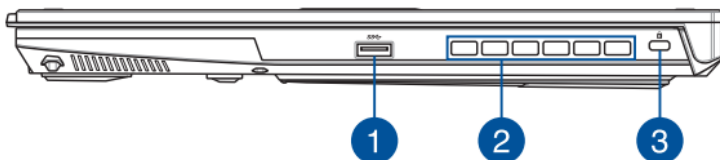
## 3 Apakšējais pārsegs

Šis pārsegs aizsargā piezīmjdatora pieslēgvietas, kas paredzētas noņemamajam SSD (M.2 2280 ligzda) un RAM (brīvpiekļuves atmiņas) moduļiem.

### PIEZĪME.

- Papildinformāciju skatiet apkopes rokasgrāmatā mūsu vairākvalodu vietnē <https://www.asus.com/support/>.
- Slots M.2 2280 neatbalsta M.2 SATA SSD.

## Skats no labās puses



### 1 USB 3.2 Gen 1 pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 1 pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 5 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0.

### 2 Ventilācijas atveres

Ventilācijas atveres ļauj karstajam gaisam izplūst no piezīmjdatora.

---

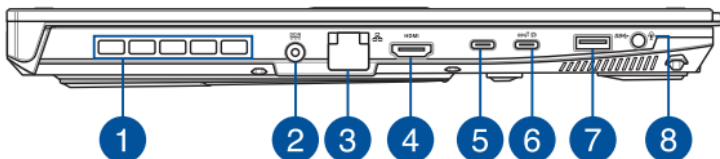
**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

### 3 Kensington® drošības slots

Kensington® drošības slots ļauj aizsargāt piezīmjdatoru, izmantojot ar Kensington® saderīgus piezīmjdatora drošības produktus.

## Skats no kreisās puses



1

### Ventilācijas atveres (konkrētiem modeļiem)

Ventilācijas atveres ļauj karstajam gaisam izplūst no piezīmēdatora.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet, lai papīrs, grāmatas, drēbes, kabeļi un citi objekti neaizsegtu nevienu ventilācijas atveri, jo pretējā gadījumā var rasties pārkaršana.

---

2

### Līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvieta

Šai pieslēgvietai pievienojet komplektā iekļauto strāvas vadu, lai nodrošinātu klēpjatoram strāvas padevi un uzlādētu akumulatoru.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Strāvas adapteris lietošanas laikā var kļūt karsts. Kad tas ir pievienots barošanas avotam, neapsedziet strāvas adapteri un turiet to attālāk no ķermenēja.

---

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu klēpjatora barošanu un uzlādētu akumulatoru, izmantojiet tikai komplektā ietverto strāvas adapteri.

---

3

### LAN pieslēgvieta

Šai pieslēgvietai pievienojiet tīkla kabeli, lai izveidotu savienojumu ar lokālo tīklu.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Šī LAN pieslēgvieta neatbalsta PoE (Power over Ethernet — barošana, izmantojot Ethernet). Savienojot PoE ierīci ar jūsu klēpjdatoru, var rasties sistēmas plates bojājumi.

---

4

### HDMI izejas pieslēgvieta

Šī pieslēgvieta ļauj nosūtīt audio un video signālus no klēpjdatora uz ar HDMI saderīgu ierīci, izmantojot HDMI kabeli.

5

### USB 3.2 Gen 2 Type-C® pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 2 Type-C® pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 10 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0.

---

**PIEZĪME.** Šīs pieslēgvietas pārsūtīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no modeļa.

---

## USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort/Power Delivery kombinētā pieslēgvieta

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 2 Type-C® pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 10 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0. Izmantojiet USB Type-C® adapteri, lai pievienotu klēpjdatoru ārējam displejam. Lai uzlādētu akumulatoru un nodrošinātu klēpjdatora barošanu, pievienojiet strāvas padeves avotu ar nominālu 20 V / 5 A.

---

**PIEZĪME.** Šīs pieslēgvietas pārsūtīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no modeļa.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Strāvas adapteris lietošanas laikā var kļūt karsts. Kad tas ir pievienots barošanas avotam, neapsedziet strāvas adapteri un turiet to attālāk no ķermenja.

---

### SVARĪGI!!

- Izmantojot zema sprieguma barošanas avotu, piezīmjdatora uzlāde var būt ilgāka.
  - Lai novērstu jebkādus bojājumus, piezīmjdatora uzlādēšanai no USB Power Delivery kombinētās pieslēgvietas izmantojet tikai strāvas avotus ar nomināllielumiem 20 V / 5 A. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar ASUS servisa centru.
-

7

### **USB 3.2 Gen 1 pieslēgvieta**

Šī universālās seriālās kopnes 3.2 (USB 3.2) Gen 1 pieslēgvieta nodrošina pārsūtīšanas ātrumu līdz 5 Gbit/s un ir saderīga ar vecāku versiju USB 2.0.

8

### **Austiņu/austiņu ar iebūvētu mikrofonu/mikrofona ligzda**

Šai pieslēgvietai var pievienot skaļruņus vai austiņas. Varat arī izmantot šo pieslēgvetu, lai pievienotu austiņas ar iebūvētu mikrofonu vai ārēju mikrofonu.

## ***2. nodaļa.***

## ***Klēpjdatora izmantošana***

# Darba sākšana

## Uzlādējiet savu klēpjulatoru

- A. Savienojiet maiņstrāvas barošanas vadu ar maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteri.
- B. Pieslēdziet līdzstrāvas barošanas savienotāju piezīmjdatora līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvietai.
- C. Iespraudiet maiņstrāvas adapteri 100 V ~ 240 V barošanas avotā.

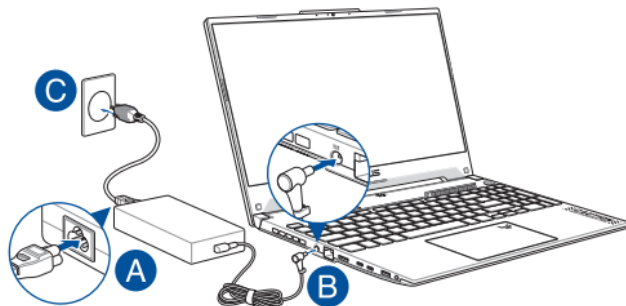


Lādējiet klēpjulatoru **3 stundas**, pirms to pirmo reizi lietojat akumulatora režīmā.

---

**PIEZĪME.** Strāvas adaptera izskats var atšķirties atkarībā no modeļiem un jūsu reģiona.

---



---

## **SVARĪGI!**

Informācija par maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteri:

- levades spriegums: 100–240 V maiņstrāva
- levades frekvence: 50–60 Hz
- Nominālā izvades strāva: 12 A (240 W) / 14 A (280 W)
- Nominālais izvades spriegums: 20 V (240 W) / 20 V (280 W)

Informācija par USB strāvas padeves adapteri\*:

- levades spriegums: 100–240 V maiņstrāva
- levades frekvence: 50–60 Hz
- Nominālā izvades strāva: 5 A (100 W)
- Nominālais izvades spriegums: 20 V

*\* Konkrētiem modeļiem*

---

---

## **SVARĪGI!**

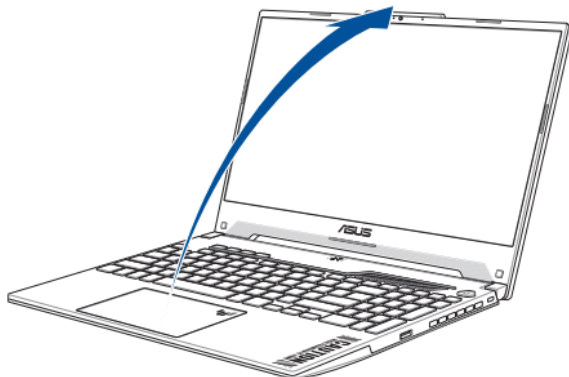
- Atrodi klēpjadora ievades/izvades vērtību marķējumu un pārliecinieties, ka tā atbilst strāvas adaptera ievades/izvades vērtības informācijai. Dažiem klēpjatoru modeļiem var būt vairākas nominālās izvades strāvas, atkarībā no pieejamā SKU.
  - Pirms klēpjadora pirmās ieslēgšanas pārliecinieties, ka klēpjators ir savienots ar strāvas adapteri. Vienmēr iespraudiet barošanas vadu sienas kontaktligzdā, neizmantojot pagarinātājus. Savai drošībai pieslēdziet šo ierīci tikai pareizi izezemētai elektrības kontaktligzdai.
  - Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai un klēpjadora tuvumā.
  - Lai atvienotu klēpjatoru no galvenā barošanas avota, atvienojiet klēpjatoru no strāvas kontaktligzdas.
- 

## **BRĪDINĀJUMS!**

Izlasiet turpmākos klēpjadora akumulatora piesardzības pasākumus:

- Tikai ASUS pilnvarotie tehniskie speciālisti drīkst izņemt ierīces iekšpusē esošo akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
  - Šajā ierīcē izmantotais akumulators var aizdegties vai radīt ķimiskus apdegumus, ja to izņem vai izjauc.
  - Levērojiet brīdinājuma marķējumus, lai nodrošinātu savu personīgo drošību.
  - Sprādzienbīstamība, ja akumulators tiek nomainīts pret nepareiza tipa akumulatoru.
  - Nemetiet uguni.
  - Nekad nemēģiniet radīt klēpjadora akumulatora īsslēgumu.
  - Nekad nemēģiniet izjaukt un salikt akumulatoru (attiecas tikai uz neizņemamiem akumulatoriem).
  - Pārtrauciet lietošanu, ja tiek konstatēta noplūde.
  - Akumulators un tā sastāvdaļas ir pareizi jāpārstrādā vai jāutilizē.
  - Glabājiet akumulatoru un citas mazas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
-

## Paceliet, lai atvērtu displeja paneli

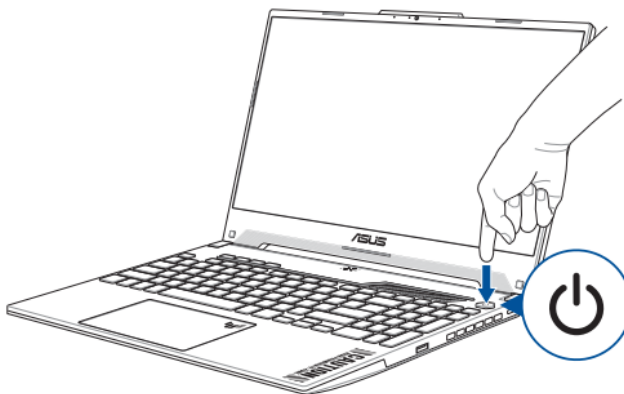


---

**PIEZĪME.** Lai uzlabotu siltuma izkliedēšanu, iesakām lietošanas laikā atvērt displeja paneli vismaz 60 grādu leņķi.

---

## Nospiediet barošanas pogu

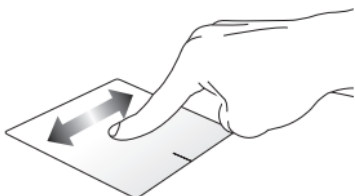


# Skārienpaliktņa izmantošana

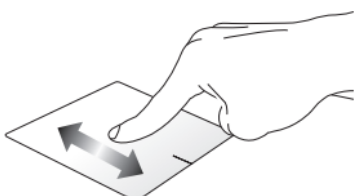
## Kursora kustināšana

Jūs varat pieskarties jebkurai skārienpaliktņa daļai, lai aktivizētu tā kurSORU, pēc tam velciet pirkstu pa skārienpaliktni, lai pārvietotu kurSORU uz ekrāna.

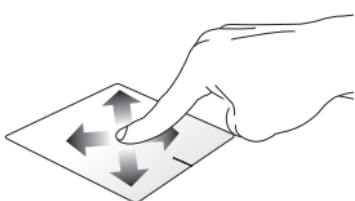
### Velciet horizontāli



### Velciet vertikāli

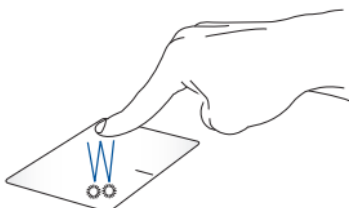


### Velciet pa diagonāli



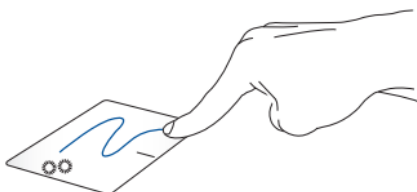
## Žesti ar vienu pirkstu

### Skāriens/dubultskāriens



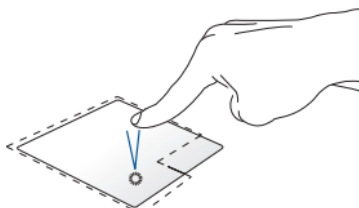
- Pieskarieties lietotnei, lai to izvēlētos.
- Dubultpieskarieties lietotnei, lai to palaistu.

### Pavilkt un atlaist

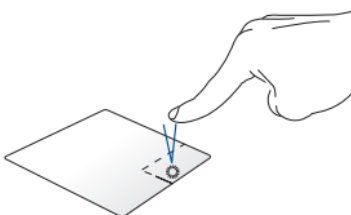


Dubultpieskarieties kādam elementam, tad velciet to pašu pirkstu, nepaceļot no skārienpaliktna. Lai ieliku elementu tā jaunajā atrašanās vietā, paceliet pirkstu no skārienpaliktna.

### Kreisais klikšķis



### Labais klikšķis



- Uzklikšķiniet uz lietotnes, lai to izvēlētos.
- Uzklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu labā klikšķa izvēlni.
- Divreiz noklikšķiniet uz lietotnes, lai to palaistu.

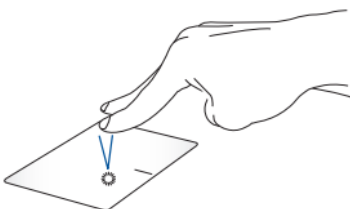
---

**PIEZĪME.** Raustītās līnijas iekšpusē esošās zonas attēlo peles kreisās pogas un peles labās pogas atrašanās vietu uz skārienpaliktna.

---

## Žesti ar diviem pirkstiem

### Pieskarieties



Pieskarieties ar diviem pirkstiem pie skārienpaliktna, lai modelētu labā klikšķa funkciju.

**Ritināšana ar diviem pirkstiem  
(augšup/lejup)**



Velciet divus pirkstus, lai ritinātu uz augšu vai leju.

**Ritināšana ar diviem pirkstiem  
(pa kreisi/pa labi)**



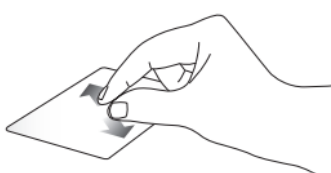
Velciet divus pirkstus, lai ritinātu pa kreisi vai pa labi.

**Tālināt**



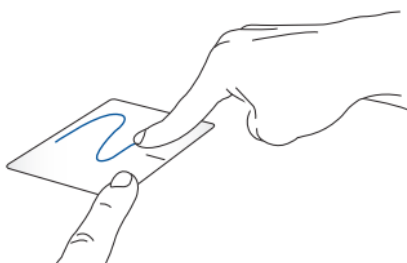
Satuviniet abus pirkstus kopā uz skārienpaliktni.

**Tuvināt**



Attāliniet abus pirkstus uz skārienpaliktni.

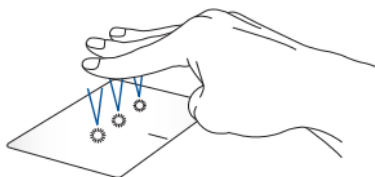
## Pavilkt un atlaist



Atlasiet elementu, pēc tam nospiediet un turiet kreiso pogu. Izmantojot otru pirkstu, velciet uz skārienpaliktņa, lai pārvilktu elementu, paceliet pirkstu no pogas, lai atlaistu to.

## Žesti ar trim pirkstiem

### Pieskarieties



Pieskarieties ar trim pirkstiem, lai palaistu funkciju, kuru izvēlējāties Settings (lestatiņumos).

## **Velciet pa labi / velciet pa kreisi**



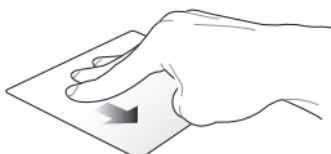
Ja atverat vairākas lietotnes, velciet trīs pirkstus pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp šīm lietotnēm.

## **Velciet uz augšu**



Velciet uz augšu, lai redzētu pārskatu par visām pašreiz atvērtajām lietotnēm.

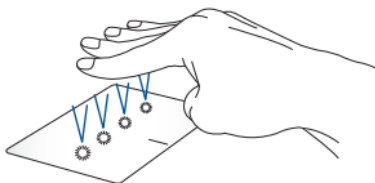
## **Velciet uz leju**



Velciet uz leju, lai uzrādītu darbvirsmu.

## Žesti ar četriem pirkstiem

### Pieskarieties



Pieskarieties ar četriem pirkstiem, lai palaistu funkciju, kuru izvēlējāties Settings (lestatiņumos).

# Tastatūras izmantošana

## Funkciju taustiņi

Izmantojot klēpjadora tastatūras funkciju taustiņus, varat aktivizēt tālāk aprakstītās komandas.

- |   |   |
|---|---|
|  +      | leslēgt vai izslēgt skaļruni                      |
|  +      | Samazina tastatūras aizmugurgaismojuma spilgtumu  |
|  +      | Palielina tastatūras aizmugurgaismojuma spilgtumu |
|  +      | Pārslēdz Aura apgaismojuma efektu                 |
|  +      | Pārslēdz ventilatora režīmu                       |
|  +      | Aktivizē ekrānšāviņa rīku                         |
|  +      | Samazināt displeja spilgtumu                      |
|  +  | Palielināt displeja spilgtumu                     |
|  +  | Pārslēgt displeja režīmu                          |

---

**PIEZĪME.** Pārliecinieties, ka otrs displejs ir savienots ar jūsu klēpjatoru.

---



lespējot vai atspējot skārienpaliktni



Pārslēdz klēpjdatoru uz **Sleep mode (Miega režīmu)**



leslēdz vai izslēdz **Airplane mode (Lidojuma režīmu)**

---

**PIEZĪME.** Ja **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir iespējots, savienojumi ar visiem bezvadu tīkliem ir atspējoti.

---



Parāda nolaižamo izvēlni



Simulē taustiņu Page up



Simulē taustiņu Page down



Simulē taustiņu Home



Simulē taustiņu End



Aktivizē vai atslēdz Windows taustiņu bloķētāju



Samazināt skaļruna skaļumu



Palielināt skaļruna skaļumu



Ieslēdz vai izslēdz mikrofonu



Atver lietotni Armoury Crate

## Windows taustiņi

Klēpjdatora tastatūrā ir divi īpaši Windows taustiņi, kas tiek izmantoti kā norādīts turpmāk:



Palaiž Start (Sākuma) izvēlni



vai



+



Parāda nolaižamo izvēlni

## Cipartastatūras izmantošana

**PIEZĪME.** Cipartastatūras izkārtojums var atšķirties atkarībā no modeļa vai teritorijas, bet lietošanas procedūras paliek nemainīgas.

Cipartastatūra ir pieejama konkrētiem klēpjdatora modeļiem. Šo tastatūru varat izmantot kā ciparu taustiņus vai rādītāja virziena taustiņus.



Nospiediet **NUM LK**, lai pārslēgtos starp iespēju izmantot tastatūru kā ciparu taustiņus vai rādītāja virziena taustiņus.



## *3. nodaļa.* *Darbs ar Windows*

## Pirmreizējā palaišana

Pirmreizējās klēpjadora palaišanas laikā tiek uzrādīta virkne ekrānu, kas palīdzēs jums konfigurēt Windows operētājsistēmu.

Lai pirmo reizi palaistu klēpjatoru:

1. Nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu klēpjatoru. Uzgaidiet dažas minūtes, līdz tiek parādīts iestatīšanas ekrāns.
2. Iestatīšanas ekrānā izvēlieties savu reģionu un valodu, kuru izmantosiet savā klēpjatorā.
3. Rūpīgi izlasiet licences līgumu. Izvēlieties **Accept (Pieņemt)**.
4. Sekojiet instrukcijām ekrānā, lai konfigurētu turpmākos pamatelementus:
  - Personalizēt
  - Pieslēgties tiešsaistei
  - Iestatījumi
  - Jūsu korts
5. Pēc pamatelementu konfigurēšanas Windows turpina instalēt jūsu lietotnes un vēlamos iestatījumus. Pārliecinieties, ka iestatīšanas procesa laikā jūsu klēpjulators paliek ieslēgts.
6. Tikiļidz iestatīšana ir pabeigta, tiek parādīts Desktop (Darbvirsmas).

---

**PIEZĪME.** Šajā nodaļā iekļautie ekrānuuzņēmumi ir tikai paraugs.

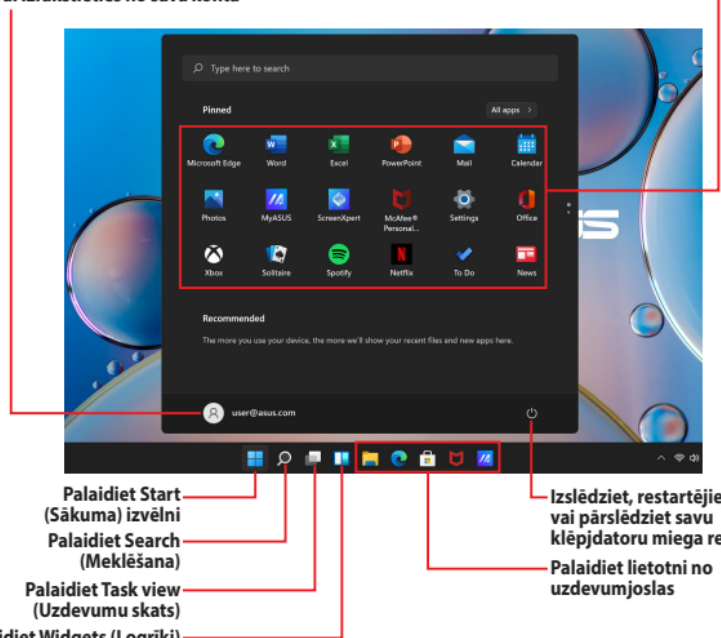
---

# Start (Sākuma) izvēlne

Start (Sākuma) izvēlne ir galvenā vārteja uz jūsu klēpjdatora programmām, Windows lietotnēm, mapēm un iestatījumiem.

**Mainiet konta iestatījumus, bloķējiet  
vai izrakstieties no sava konta**

**Palaidiet lietotni no Start (Sākuma) izvēlnes**



Jūs varat izmantot Start (Sākuma) izvēlni, lai veiktu šīs ierastās darbības:

- Palaistu programmas vai Windows lietotnes
- Atvērtu bieži lietotās programmas vai Windows lietotnes
- Pielāgotu klēpjdatora iestatījumus
- Izgūtu atbalstu operētāsistēmai Windows
- Izslēgtu savu klēpjdatoru
- Atslēgtos no Windows vai pārslēgtos uz citu lietotāja kontu

## Start (Sākuma) izvēlnes palaišana



Novietojiet peles kurSORU darbvirsmā virs Start (Sākuma) ikonas  un tad noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet Windows logotipa taustiņu  uz tastatūras.

## Programmu atvēršana Start (Sākuma) izvēlnē

Viens no biežākajiem Start (Sākuma) izvēlnes lietojumiem ir jūsu klēpjdatorā instalēto programmu atvēršana.



Novietojiet savu peles kurSORU virs programmas, tad uzklikšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārlūkotu programmas.

Nospiediet , lai to palaistu.

---

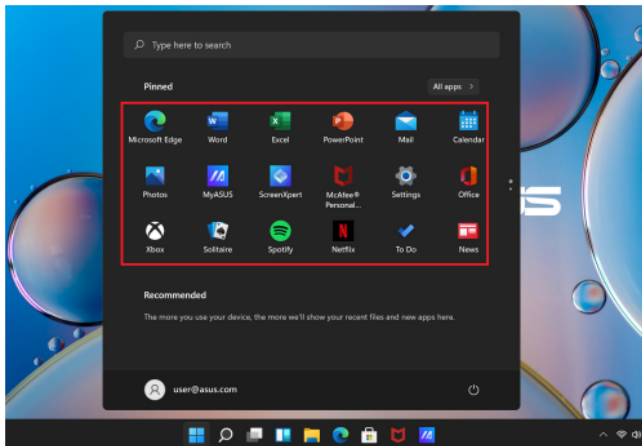
**PIEZĪME.** Izvēlieties **All apps (Visas lietotnes)**, lai savā klēpjdatorā alfabēta secībā parādītu pilnu programmu un mapju sarakstu.

---

# Windows lietotnes

Šīs ir lietotnes, kas piespraustas Start (Sākuma) izvēlnē un tiek parādītas šūnu formātā, lai tām būtu ērti piekļūt.

**PIEZĪME.** Dažām Windows lietotnēm ir nepieciešams, lai jūs pierakstītos savā Microsoft kontā, pirms tās pilnībā tiek palaistas.



# Darbs ar Windows lietotnēm

## Windows lietotņu palaišana no Start (Sākuma) izvēlnes



Novietojiet savu peles kurSORU virs lietotnes, tad uzklikšķiniet, lai to palaistu.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārlūkotu lietotnes.

Nospiediet , lai palaistu lietotni.

## Windows lietotņu personalizācija

Varat pārvietot, atspraust vai piespraust lietotnes uz devumjoslai no Start (Sākuma) izvēlnes, veicot šādas darbības:

### Lietotņu pārvietošana



Novietojiet peles kurSORU virs lietotnes, pēc tam velciet un atlaidiet lietotni jaunā vietā.

### Lietotņu atspraušana



Novietojiet savu peles kurSORU virs lietotnes un izdariet labo klikšķi uz tās, tad uzklikšķiniet uz **Unpin from Start (Atspraust no „Start”)**.



Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai pārvietotos pa lietotni.

Nospiediet  vai  +  (konkrētiem modeļiem), tad izvēlieties **Unpin from Start (Atspraust no „Start”)**.

## Lietotņu piespaušana pie uzdevumjoslas



Novietojiet savu peles kurSORU virs lietotnes un izdariet labo klikšķi uz tās, tad uzklikšķiniet uz **Pin to taskbar (Piespaušt pie uzdevumjoslas)**.



Izmantojiet bultiņu taustījus, lai pārvietotos pa lietotni.

Nospiediet vai + (konkrētiem modeļiem), tad izvēlieties **Pin to taskbar (Piespaušt pie uzdevumjoslas)**.

## Vairāku lietotņu piespaušana pie Start (Sākuma) izvēlnes



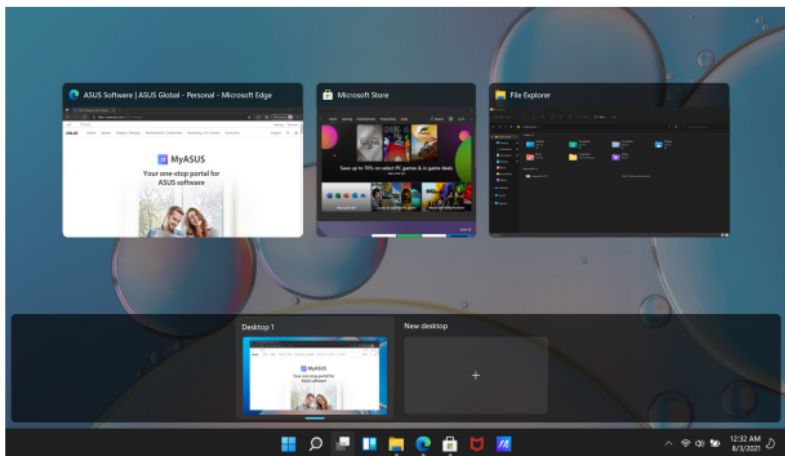
No **All apps (Visas lietotnes)**, novietojiet savu peles kurSORU virs lietotnes, kuru vēlaties pievienot Start (Sākuma) izvēlnei un izdariet uz tās labo klikšķi, tad uzklikšķiniet uz **Pin to Start (Piespaušt „Start”)**.



No **All apps (Visas lietotnes)**, nospiediet vai + (konkrētiem modeļiem) uz lietotnes, kuru vēlaties pievienot Start (Sākuma) izvēlnei, tad izvēlieties **Pin to Start (Piespaušt „Start”)**.

## Task view (Uzdevumu skats)

Ātri pārslēdzieties starp atvērtām lietotnēm un programmām, izmantojot funkciju Task view (Uzdevumu skatu). Jūs varat arī izmantot Task view (Uzdevumu skatu), lai pārslēgtos starp darbvirsmām.



### Task view (Uzdevumu skata) palaišana



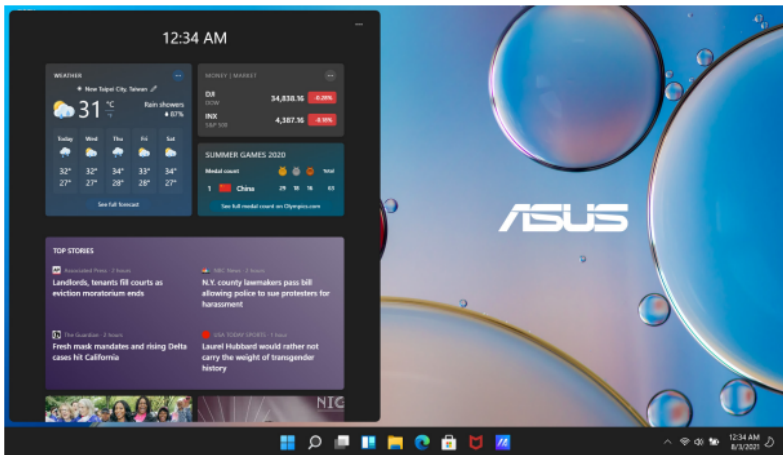
Novietojiet savu peles kurSORU uz devumjoslā virs ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras  + .

## Widgets (Logrīki)

Varat palaist Widgets (Logīkus), lai ātri piekļūtu svarīgai informācijai.

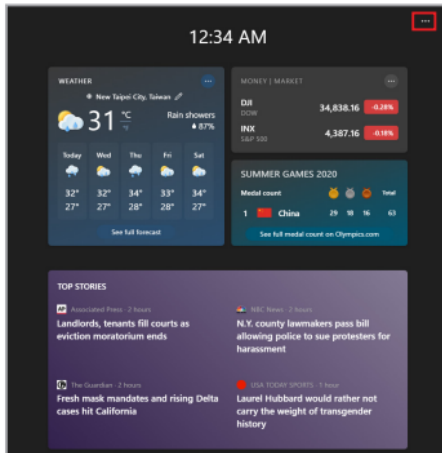


## Widgets (Logrīku) palaišana

I Novietojiet savu peles kurSORU uzdevumjoslā virs ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras



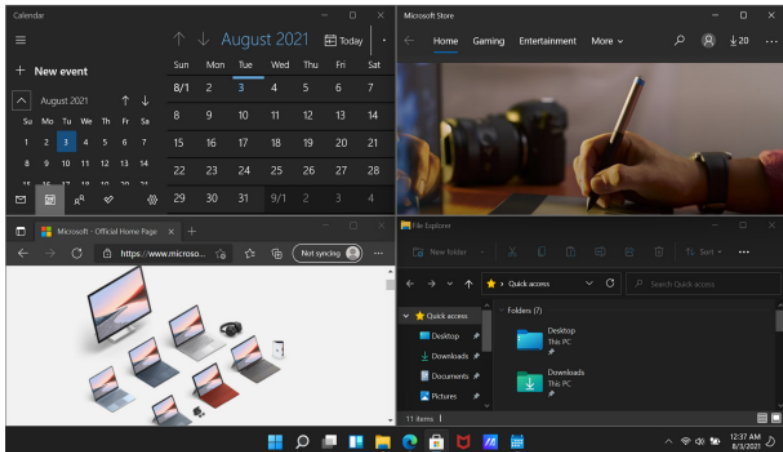
## Widgets (Logīku) personalizēšana



Uzklikšķiniet/pieskarieties  ikonai, tad atlaistiet **Manage interests (Pārvaldīt intereses)**, lai mainītu Widgets (Logīku) atrādīto saturu.

## Snap funkcija

Snap funkcija parāda lietotnes blakus, ja uzturējot strādāt vai pārslēgties starp lietotnēm.



## Snap karstvietas

Jūs varat vilkt un atlaist lietotnes uz šīm karstvietām, lai tās fiksētu vietā.



## **Snap izmantošana**



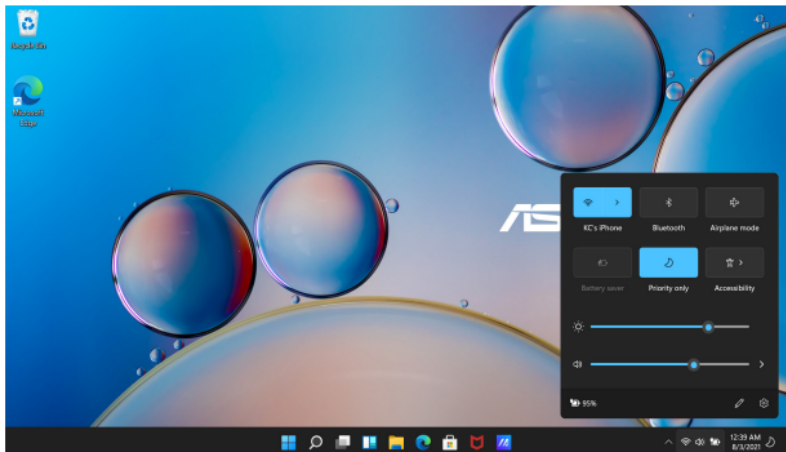
1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Velciet lietotnes virsrakstjoslu un atlaidiet lietotni uz ekrāna malas, lai to nofiksētu.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētos soļus, lai nofiksētu vēl vienu lietotni.



1. Palaidiet lietotni, kuru vēlaties fiksēt.
2. Nospiediet un turiet  taustiņu, tad izmantojiet bultiņu taustiņus, lai fiksētu lietotni.
3. Palaidiet citu lietotni un atkārtojiet iepriekš minētos soļus, lai nofiksētu vēl vienu lietotni.

# Action Center (Darbību centrs)

Action Center (Darbību centrs) apkopo paziņojumus no lietotnēm un piedāvā vienu vietu, kur jūs ar tām varat mijiedarboties. Tajā ir arī noderīga sadaļa Quick Actions (Ātrās darbības).



## Quick Actions (Ātro darbību) palaišana



Novietojiet peles kurSORU uz devumjoslā virs stāvokļa ikonas un noklikšķiniet uz tās.



Nospiediet uz savas tastatūras  + .



## Notifications (Paziņojumu) palaišana

**I** Novietojiet peles kurSORU uzdevumjoslā virs datuma un laika un noklikšķiniet uz tā.



Nospiediet uz savas tastatūras

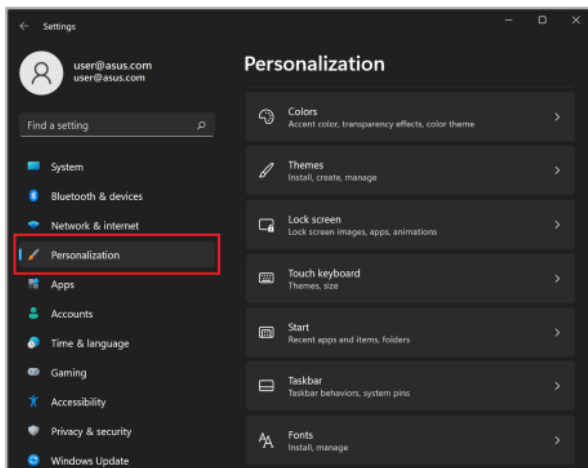
# OLED displeja iestatīšana

Lai maksimāli izmantotu OLED displeja iespējas (konkrētiem modeļiem), mēs iesakām vairākus iestatījumus. Šie iestatījumi palīdz optimizēt vizuālo pieredzi, palielināt akumulatora darbības laiku un pagarināt ASUS klēpjdatora darbmūžu.

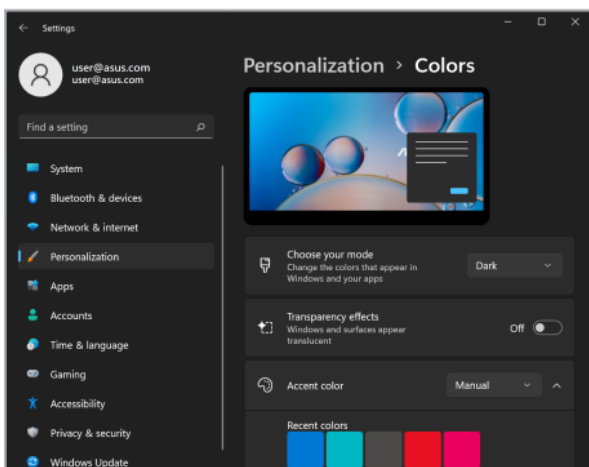
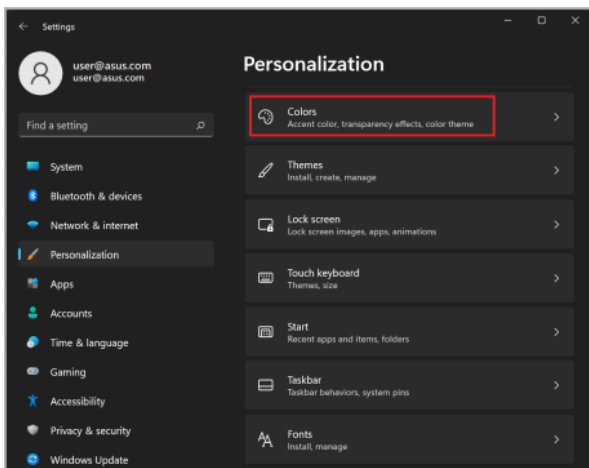
## Dark mode (Tumšā režīma) iestatīšana

Dark Mode (Tumšais režīms) ir iespējots pēc noklusējuma. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet Start (Sākuma) izvēlni.
2. Uzklikšķiniet/pieskarieties **Settings (Iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (Personalizācija)**.



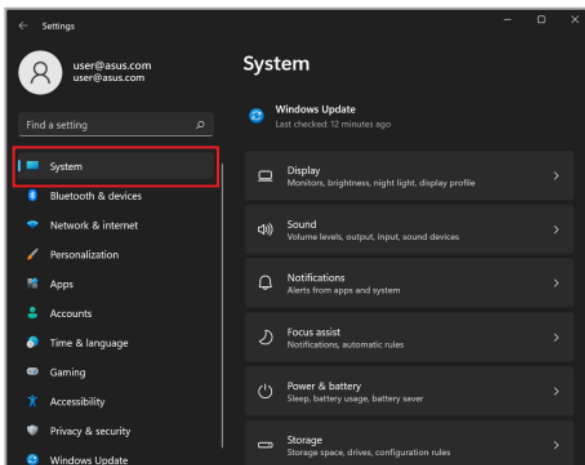
3. Atlašiet cilni **Colors (Krāsas)**, lai skatītu opcijas.



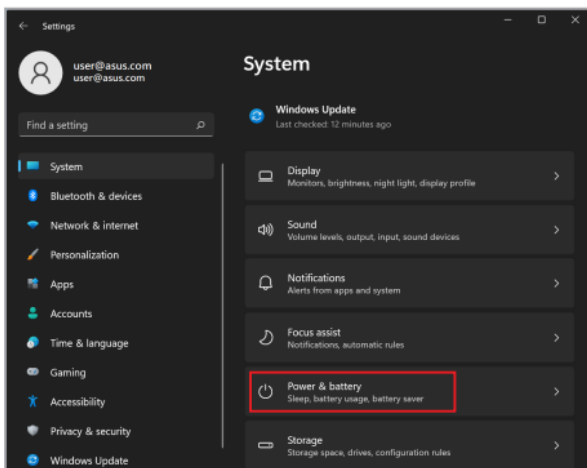
# Displeja izslēgšana, kad tas netiek izmantots

Obligāti iestatiet, lai displejs automātiski izslēgtos, kad tas netiek izmantots. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet Start (Sākuma) izvēlni.
2. Uzlikšķiniet/pieskarieties **Settings (Iestatījumi)** un atlasiet **System (Sistēma)**.



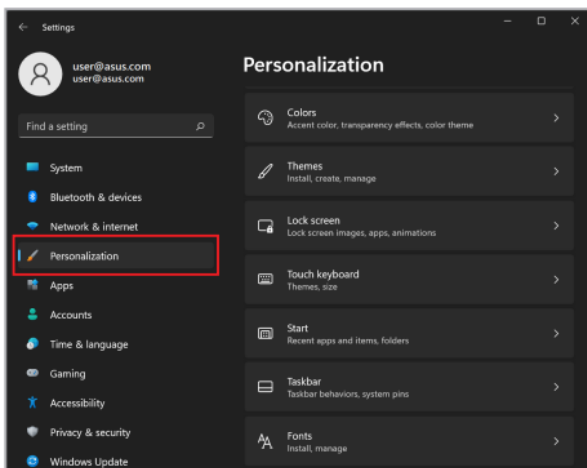
3. Atlašiet cilni **Power & battery (Barošana un akumulators)**, lai skatītu opcijas.



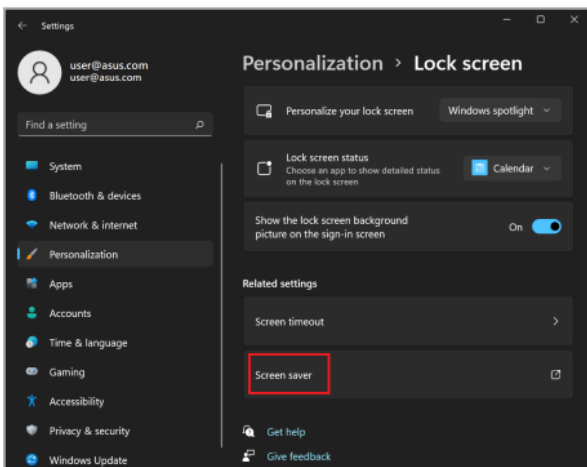
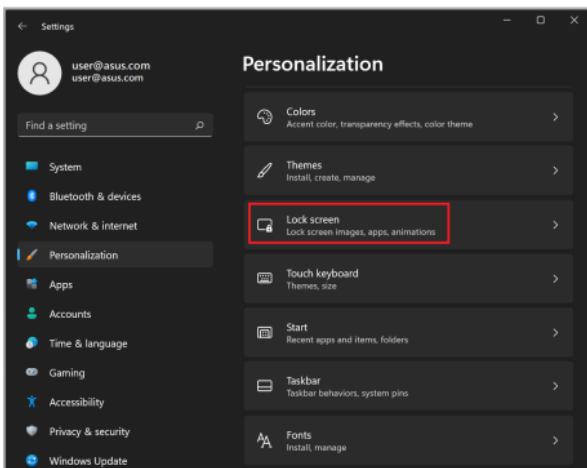
## Displeja spilgtuma pielāgošana

Lai pagarinātu OLED displeja darbības laiku, ieteicams aktivizēt animētu tumšā fona ekrānsaudzētāju un neiestatīt OLED displejam maksimālo spilgtumu. Lai pārbaudītu vai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet Start (Sākuma) izvēlni.
2. Uzklikšķiniet/pieskarieties **Settings (Iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (Personalizācija)**.



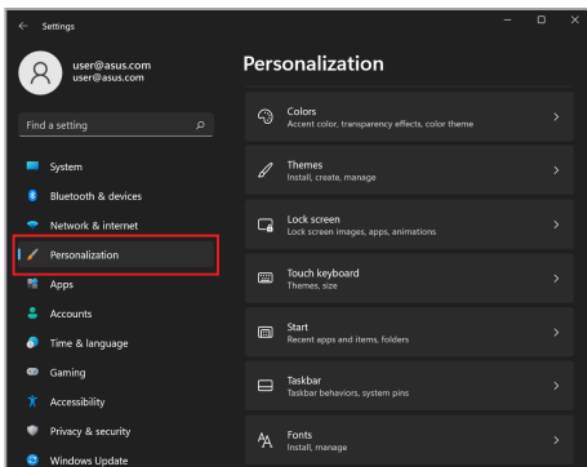
3. Atlašiet cilni **Lock screen (Ekrāna bloķēšana)** un tad atlašiet **Screen saver (Ekrānsaudzētājs)**, lai skatītu opcijas.



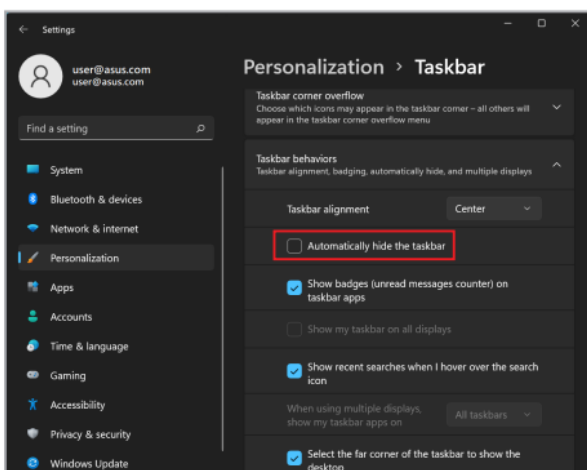
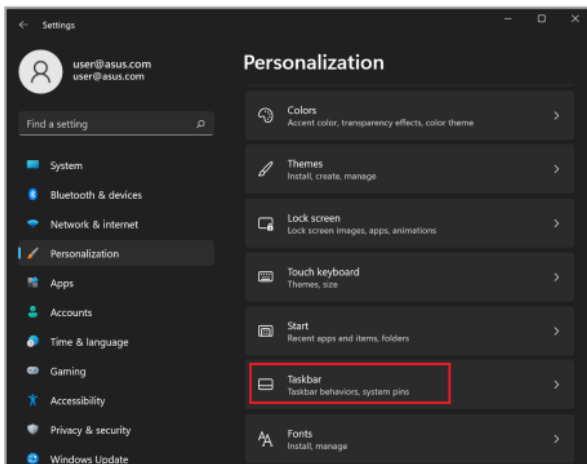
## Automātiskā taskbar (uzdevumjoslas) slēpšana

Lai ilgstoši nerādītu uzdevumjoslu jūsu OLED displejā, iestatiet auto-hide the taskbar (automātisko uzdevumjoslas slēpšanu). Lai pielāgotu iestatījumus:

1. Palaidiet Start (Sākuma) izvēlni.
2. Uzklikšķiniet/pieskarieties **Settings (Iestatījumi)** un atlasiet **Personalization (Personalizācija)**.



3. Atlašiet cilni **Taskbar (Uzdevumjosla)** un tad iespējojiet **Automatically hide the taskbar (Automātiskā uzdevumjoslas slēpšana)**.



## **Dark mode (Tumšā režīma) iestatīšana Microsoft Office**

1. Palaidiet Microsoft Office lietotni un tad uzklikšķiniet/pieskarieties **File (Faili) > Account (Konts)**.
2. Atlasiet **Dark Gray (Tumši Pelēks)** zem **Office Theme (Office Motīvs)**. Motīvs tiks piemērots visām Microsoft lietotnēm.

## Citi tastatūras īsinājumtaustiņi

Izmantojot tastatūru, varat izmantot arī šādus īsinājumtaustiņus, lai palīdzētu palaist lietotnes un vadīt sistēmu Windows.



Palaiž **Start menu (Sākuma izvēlni)**



+ A

Palaiž **Action Center (Darbību Centru)**



+ D

Palaiž darbvirsmu



+ E

Palaiž **File Explorer (Failu Pārlūku)**



+ I

Palaiž **Settings (Iestatījumus)**



+ K

Palaiž **Connect (Savienošanas)** paneli



+ L

Aktivizē „Lock screen” (Ekrāna bloķēšanu)



+ M

Minimizē visus pašlaik aktīvos logus



Palaiž **Search (Meklēšanu)**



Palaiž **Project (Projekta)** paneli



Atver **Run (Palaišanas)** logu



Atver **Accessibility (Pieejamību)**



Atver „Start“ pogas konteksta izvēlni



Palaiž palielinošo ikonu un palielina ekrānskatu



Attālina savu ekrānu

# Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu

## Wi-Fi

Piekļūstiet e-pastiem, sērfojet Internetā un kopīgojet lietotnes ar sociālo tīklu vietņu starpniecību, izmantojot klēpjdatora Wi-Fi savienojumu.

---

**SVARĪGI! Airplane mode (Lidojuma režīms)** atslēdz šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava klēpjdatora Wi-Fi savienojumu.

---

## Pieslēgšanās Wi-Fi

Savienojiet savu klēpjdatoru ar Wi-Fi tīklu, sekojot turpmākajiem soļiem:



1. No uzdevumjoslas palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Noklikšķiniet/pieskarieties **Wi-Fi** ikonai, lai aktivizētu Wi-Fi.
3. Izvēlieties piekļuves punktu no pieejamo Wi-Fi savienojumu saraksta.
4. Izvēlieties **Connect (Izveidot savienojumu)**, lai izveidotu tīkla savienojumu.

---

**PIEZĪME.** Lai aktivizētu Wi-Fi savienojumu, var tikt prasīts ievadīt drošības atslēgu.

---

## Bluetooth

Izmantojiet Bluetooth, lai atvieglotu bezvadu datu pārsūtīšanu ar citām ierīcēm, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija.

---

**SVARĪGI! Airplane mode (Lidojuma režīms)** atslēdz šo funkciju. Pārliecinieties, ka **Airplane mode (Lidojuma režīms)** ir izslēgts pirms iespējojat sava klēpjdatora Bluetooth savienojumu.

---

### Pāra savienojuma izveide ar citām ierīcēm, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija

Lai iespējotu datu pārsūtīšanu, klēpjdators ir jāsapāro ar citām ierīcēm, kurās ir iespējota Bluetooth funkcija. Savienojiet ierīces, veicot šādas darbības:



1. Start (Sākuma) izvēlnē palaidiet **Settings (Iestatījumi)**.
2. Izvēlieties **Bluetooth & devices (Bluetooth un ierīces)** > **Add device (Pievienot ierīci)**, lai meklētu ierīces, kurās ir aktivizēta Bluetooth funkcija.
3. Atlasiet no saraksta ierīci, lai sapārotu savu klēpjdatoru ar ierīci.

---

**PIEZĪME.** Dažām ierīcēm ar iespējotu Bluetooth funkciju jums var tikt lūgts ievadīt klēpjdatora piekļuves kodu.

---

## Airplane mode (Lidojuma režīms)

Airplane mode (Lidojuma režīms) atspējo bezvadu sakarus, ļaujot jums droši izmantot savu klēpjdatoru lidojuma laikā.

---

**PIEZĪME.** Sazinieties ar aviokompaniju, lai uzzinātu, kādi ir saistītie pakalpojumi, kurus drīkst izmantot lidojuma laikā, un ierobežojumi, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot klēpjdatoru.

---

### Airplane mode (Lidojuma režīma) ieslēgšana/izslēgšana



1. No uzdevumjoslas palaidiet **Action Center (Darbību centrs)**.
2. Noklikšķiniet/pieskarieties ikonai **Airplane mode (Lidojuma režīms)**, lai aktivizētu vai atslēgtu Airplane mode (Lidojuma režīmu).

# Savienošanās ar vadu tīklu

Varat arī izveidot savienojumu ar vadu tīkliem, piemēram, lokālajiem tīkliem un platjoslas interneta pieslēgumu, izmantojot klēpjadora LAN pieslēgvietu.

---

**PIEZĪME.** Lai saņemtu sīkāku informāciju, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju (ISP). Lai saņemtu palīdzību interneta savienojuma izveidē, sazinieties ar tikla administratoru.

---

Lai konfigurētu iestatījumus, skatiet turpmākās procedūras.

---

**SVARĪGI!** Pirms veicat turpmākās darbības, pārliecinieties, vai klēpjadora LAN pieslēgvjeta ir savienota ar lokālo tīklu, izmantojot tikla kabeli.

---

## Dinamiska IP/PPPoE tikla savienojuma konfigurēšana



1. Palaidiet **Settings (Iestatījumi)**.
2. Izvēlieties **Network & internet (Tīkls un internets)**.
3. Izvēlieties **Dial-up (Iezvane) > Network and Sharing Center (Tikla un koplietošanas centrs)**.
4. Izvēlieties savu LAN un pēc tam izvēlieties **Properties (Īpašības)**.
5. Izvēlieties **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Interneta protokola 4. versija (TCP/IPv4))** un pēc tam izvēlieties **Properties (Īpašības)**.
6. Izvēlieties **Obtain an IP address automatically (Iegūt IP adresi automātiski)** un pēc tam izvēlieties **OK (Labi)**.

---

**PIEZĪME.** Veiciet nākamās darbības, ja izmantojat PPPoE savienojumu.

---

7. Atgriezieties logā **Network and Sharing Center** (**Tīkla un koplietošanas centrs**) un pēc tam izvēlieties **Set up a new connection or network** (**Izveidojiet jaunu savienojumu vai tīklu**).
8. Izvēlieties **Connect to the Internet** (**Izveidot savienojumu ar internetu**) un pēc tam izvēlieties **Next (Turpināt)**.
9. Izvēlieties **Broadband (PPPoE) (Platjoslas (PPPoE))**.
10. Ierakstiet lietotājvārdu, paroli, savienojuma nosaukumu un pēc tam izvēlieties **Connect (Savienot)**.
11. Izvēlieties **Close (Aizvērt)**, lai pabeigtu konfigurāciju.
12. Noklikšķiniet/pieskarieties uzdevumjoslā uz statusa ikonas un pēc tam izvēlieties savienojumu, kuru tikko izveidojāt.
13. Ierakstiet lietotājvārdu un paroli un pēc tam izvēlieties **Connect (Savienot)**, lai sāktu savienojuma izveidi ar internetu.

## Statiska IP tīkla savienojuma konfigurēšana



1. Atkārtojiet 1.–5. darbību sadaļā *Dinamiska IP/PPPoE tīkla savienojuma konfigurēšana*.
2. Izvēlieties **Use the following IP address (Izmantot šādu IP adresi)**.
3. Ievadiet pakalpojumu sniedzēja IP adresi, apakštikla masku un noklusējuma vārteju.
4. Ja nepieciešams, jūs varat arī ierakstīt vēlamo DNS servera adresi un alternatīvo DNS servera adresi. Pēc tam izvēlieties **OK (Labi)**.

## Klēpjdatora izslēšana

Jūs varat izslēgt savu klēpjdatoru, veicot kādu no turpmākajām darbībām:



- Palaidiet Start menu (Sākuma izvēlni), tad atlasiet > **Shut down (Izslēgt)**, lai izslēgtu, kā parasti.
- No pierakstīšanās loga, atlasiet > **Shut down (Izslēgt)**.



- Nospiediet + , lai palaistu Shut Down Windows (Izslēgt Windows). No nolažamā saraksta atlasiet **Shut down (Izslēgt)**, tad **OK**.
- Ja jūsu piezīmjdators nereāgē, nospiediet un turiet barošanas pogu vismaz četras (4) sekundes, līdz piezīmjdators izslēdzas.

## Klēpjdatora iestatīšana miega režīmā

Lai pārslēgtu savu klēpjdatoru Sleep mode (Miega režīmā):



- Palaidiet Start (Sākuma) izvēlni, tad atlasiet > **Sleep (Miega)**, lai savu klēpjdatoru iestatītu sleep (miega).
- No pierakstīšanās loga, atlasiet > **Sleep (Miega)**.



Nospiediet + , lai palaistu Shut Down Windows (Izslēgt Windows). No nolaižamā saraksta atlasiet **Sleep (Miega)**, tad **OK**.

---

**PIEZĪME.** Klēpjdatoru var pārslēgt Sleep mode (Miega režīmā) arī vienreiz nospiežot barošanas pogu.

---

## **4. nodaļa.** *ieslēgšanas pašpārbaude* **(Power-On Self-Test (POST))**

## Ieslēgšanas pašpārbaude (Power-On Self-Test — POST)

POST (Power-On Self-Test - ieslēgšanas pašpārbaude) ir virkne ar programmatūru vadītu diagnostikas testu, kas tiek veikti, ieslēdzot vai restartējot klēpjatoru. Programmatūra, kas kontrolē POST, ir klēpjatora arhitektūras pastāvīga sastāvdaļa.

## POST izmantošana, lai piekļūtu BIOS un veiktu Troubleshoot (Problēmu novēršanu)

POST laikā varat piekļūt BIOS iestatījumiem vai palaist problēmu novēršanas iespējas, izmantojot klēpjatora funkciju taustiņus. Papildinformāciju skatiet tālāk.

### BIOS

BIOS (Basic Input and Output System — pamata ievades un izvades sistēma) klēpjatorā saglabā sistēmas aparātūras iestatījumus, kas nepieciešami sistēmas palaišanai.

BIOS noklusējuma iestatījumi attiecas uz lielāko daļu jūsu klēpjatora apstākļu. Nemainiet BIOS noklusējuma iestatījumus. Izņēmums ir šādi apstākļi:

- Sistēmas sāknēšanas laikā ekrānā tiek parādīts kļūdas ziņojums un tiek prasīts veikt BIOS iestatīšanu.
- Esat instalējis jaunu sistēmas komponentu, kuram nepieciešami papildu BIOS iestatījumi vai atjauninājumi.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Nepiemērotu BIOS iestatījumu izmantošana var izraisīt sistēmas nestabilitāti vai sāknēšanas kļūmi. Mēs stingri iesakām BIOS iestatījumus mainīt tikai apmācītam servisa personālam.

---

### Piekļuve BIOS

Restartējiet klēpjatoru un tad POST laikā nospiediet .

# Jūsu sistēmas atkopšana

Izmantojot klēpjadora atkopšanas opcijas, varat atjaunot sistēmu sākotnējā stāvoklī vai vienkārši atsādzināt tās iestatījumus, lai uzlabotu veikspēju.

---

## SVARĪGI!

- Dublējiet visus savu datu failus, pirms veicat jebkādas klēpjadora atkopšanas opcijas.
  - Piefiksējiet svarīgus personalizētus iestatījumus, piemēram, tīkla iestatījumus, lietotājvārdus un paroles, lai izvairītos no datu zuduma.
  - Pirms sistēmas atiestatīšanas pārliecinieties, ka jūsu klēpjadors ir pieslēgts barošanas avotam.
- 

Operētājsistēmā Windows var izmantot jebkuru no šim atkopšanas iespējām:

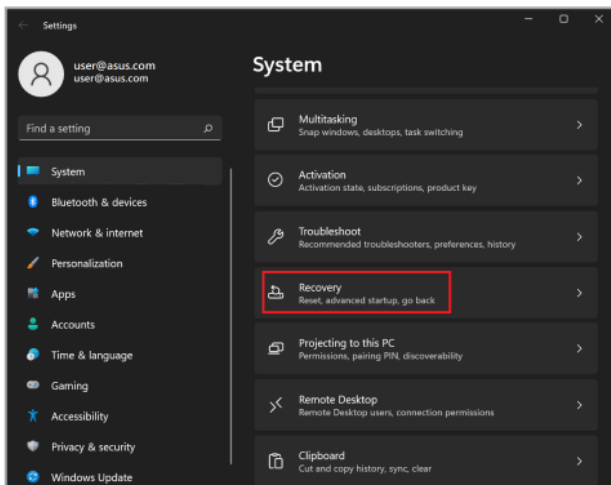
- **Keep my files (Saglabāt manus failus)** — šī opcija ļauj atjaunot klēpjatoru, neietekmējot personiskos failus (fotoattēlus, mūziku, videoklipus, dokumentus).  
Izmantojot šo opciju, varat atjaunot klēpjadora noklusējuma iestatījumus un izdzēst citas instalētās lietotnes.
- **Remove everything (Noņemt visu)** — šī opcija atjauno klēpjadora rūpnicas iestatījumus. Pirms šīs opcijas izmantošanas jums ir jādublē savi dati.

- **Advanced startup (Uzlabota palaišana)** — izmantojot šo opciju, klēpjatorā varat veikt citas uzlabotas atkopšanas iespējas, piemēram:
  - Palaist klēpjatoru, izmantojot USB disku, tīkla savienojumu vai Windows atkopšanas DVD.
  - Izmantojot **Troubleshoot (Problēmu novēršana)**, aktivizējiet kādu no šim uzlabotajām atkopšanas iespējām: Startup Repair (palaišanas remonts), Uninstall Updates (atjauninājumu atinstalēšana), Startup Settings (palaišanas iestatījumi), UEFI Firmware Settings (UEFI programmaparatūras iestatījumi), Command Prompt (komandu uzvedne), System Restore (sistēmas atjaunošana) un System Image Recovery (sistēmas attēla atkopšana).

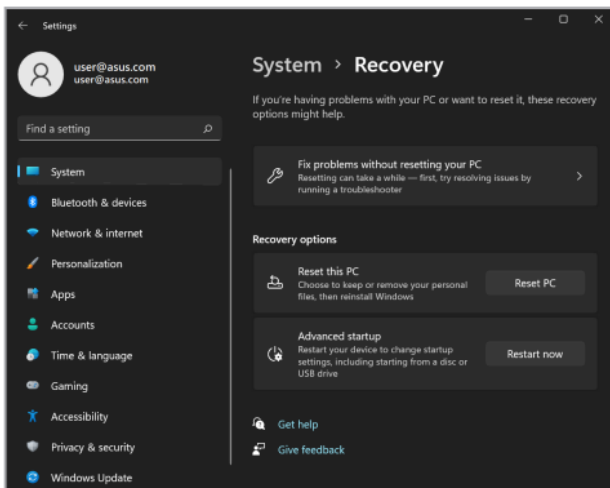
## Atkopšanas opcijas izmantošana

Izpildiet tālāk norādītās darbības, ja vēlaties pieklūt kādai no pieejamajām klēpjadora atkopšanas iespējām un izmantot tās.

1. Palaidiet **Settings (lestatiņumi)** un izvēlieties **System (Sistēma) > Recovery (Atkopšana)**.



2. Izvēlieties atkopšanas opciju, kuru vēlaties izmantot.





## *Padomi un bieži uzdotie jautājumi*

## Noderīgi padomi darbam ar klēpjulatoru

Lai pēc iespējas optimālāk izmantotu savu klēpjulatoru, uzturētu tā sistēmas veikspēju un nodrošinātu savu datu drošību, rīkojieties atbilstoši tālāk sniegtajiem padomiem.

- Regulāri atjauniniet operētājsistēmu Windows, lai lietotnes vienmēr izmantotu jaunākos drošības iestatījumus.
- Atjauniniet MyASUS, lai nodrošinātu ASUS ekskluzīvo lietotņu, draiveru un utilītprogrammu jaunākos iestatījumus.
- Datu aizsardzībai izmantojet pretvīrusu programmatūru un regulāri to atjauniniet.
- Izņemot gadījumus, kad tas ir nepieciešams, atturieties no klēpjadora piespiedu izslēgšanas.
- Vienmēr dublējet savus datus un izveidojiet datu dublējumkopijas ārējā atmiņas ierīcē.
- Ja neizmantojat klēpjatoru ilgāku laiku, pārliecinieties, vai akumulatora uzlādes līmenis ir 50%, un pēc tam izslēdziet klēpjatoru un atvienojiet maiņstrāvas adapteri.
- Ja pastāvīgi izmantojat maiņstrāvas adapteri kopā ar klēpjatoru, sadalā MyASUS iestatījumam Battery Health Charging (Akumulatora uzlāde darbspējas nodrošināšanai) norādīet vērtību Balanced (Sabalansētais) režims.

- Pirms klēpjadata atiestatīšanas atvienojiet visas ārējās ierīces un nodrošiniet, lai jūsu rīcībā būtu tālāk norādītie vienumi:
  - Operētājsistēmas un instalēto lietotņu produkta atslēgas
  - Datu dublējumkopijas
  - Pieteikšanās ID un parole
  - Interneta savienojuma informācija
- Lai novērstu problēmas un skatītu bieži uzdotos jautājumus, apmeklējiet mūsu atbalsta vietni: <https://www.asus.com/support>.

## Bieži uzdotie jautājumi par aparātūru

### 1. Kad ieslēdzu savu klēpjdatoru, parādās melns vai dažkārt krāsains punkts. Kā rīkoties?

Šādi punkti ir parasta parādība un tiem nevajadzētu ietekmēt jūsu sistēmas veikspēju. Ja šī parādība atkārtojas un sāk ietekmēt sistēmas veikspēju, vērsieties pilnvarotā ASUS klientu apkalpošanas centrā.

### 2. Displeja panelī attēlotās krāsas un spilgtums nav vienmērīgi. Kā to novērst?

Displeja paneļa attēlotās krāsas un spilgtumu var ietekmēt skatišanas lenķis un klēpjdatora novietojums. Displeja attēlotās krāsas un spilgtums arī var atšķirties atkarībā no klēpjdatora modeļa. Lai pielāgotu displeja paneļa izskatu, varat izmantot funkciju taustījus un displeja iestatījumus.

### 3. Kā varu maksimāli paildzināt klēpjdatora akumulatora kalpošanas laiku?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Pielāgojiet displeja spilgtumu, izmantojot funkciju taustījus.
- Ja neizmantojat nevienu Wi-Fi savienojumu, pārslēdziet sistēmu darbībai **Airplane mode (Lidojuma režīms)**.
- Atvienojiet nelietotās USB ierīces.
- Aizveriet dotajā brīdī nelietotās lietojumprogrammas, it īpaši tās, kuras izmanto pārāk daudz sistēmas atmiņas.

**4. Akumulatora uzlādes indikators netiek izgaismots. Kas noticis?**

- Pārbaudiet, vai strāvas adapteris vai akumulators ir pievienots pareizi. Varat arī atvienot strāvas adapteri un akumulatoru, nogaidīt kādu minūti un no jaunatos pievienot elektroapgādes tīkla kontaktligzdai un klēpjulatoram.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

**5. Kādēļ skārienpaliktnis nedarbojas?**

Lai iespējotu skārienpaliktni, nospiediet  + .

**6. Atskāņojot audio un video failus, kādēļ nav dzirdama skaņa no klēpjadora audio skaļruniem?**

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Lai palielinātu skaļumu, nospiediet .
- Pārbaudiet, vai nav izslēgta skaļrunu skaņa.
- Pārbaudiet, vai klēpjulatoram ir pievienots austiņu kontaktspraudnis un atvienojiet to.

**7. Kā rīkoties, ja tiek nozaudēts klēpjadora strāvas adapteris vai akumulators pārtrauc darboties?**

Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar vietējo ASUS servisa centru.

- 8. Nav iespējams pareizi rakstīt ar klēpjdatora tastatūru, jo kursors nepārtraukti kustās. Kā rīkoties?**

Nodrošiniet, lai nekas nejauši nepieskartos skārienpaliktnim, kamēr rakstāt ar tastatūru. Varat arī atspējot skārienpaliktni,

nospiežot  +  .

- 9. Esmu atspējojis miega režīmu, bet kāpēc piezīmjdators joprojām pārslēdzas miega režīmā, kad aizveru vāku?**

Aizverot vāku, kad piezīmjdators darbojas liela noslogojuma apstākļos, piezīmjdators pārslēdzas miega režīmā, lai novērstu pārkaršanu.

# Bieži uzdotie jautājumi par programmatūru

## 1. Kad ieslēdzu klēpjatoru, barošanas indikators tiek izgaismots, bet ekrānā nekas neparādās. Kā to novērst?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Veiciet piezīmjdatora piespiedu izslēgšanu, turot nospiestu barošanas pogu vismaz četru (4) sekunžu ilgumā. Pārbaudiet, vai strāvas adapteris un akumulators ir pievienoti pareizi, un pēc tam ieslēdziet klēpjatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

## 2. Kā rīkoties, ja ekrānā tiek rādīts šāds ziņojums: "Remove disks or other media. Press any key to restart." (Noņemiet diskus vai citus datu nesējus. Nospiediet jebkuru taustīņu, lai restartētu.)?

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Noņemiet visas pievienotās USB ierīces un pēc tam restartējet klēpjatoru.
- Ja optiskajā diskdzinī ir ievietots disks, izņemiet to un restartējet klēpjatoru.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, jūsu klēpjatoram, iespējams, ir ar krātuvi saistīta problēma. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar vietējo ASUS servisa centru.

## 3. Mans klēpjulators sāknējas lēnāk nekā parasti un operētājsistēmas darbībā ir aiztures. Kā to novērst?

Izdzēsiet pēdējās instalētās lietojumprogrammas vai lietojumprogrammas, kuras nebija iekļautas jūsu operētājsistēmas komplektācijā, un restartējet sistēmu.

#### **4. Klēpjulators netiek sāknēts. Kā to novērst?**

Varat rīkoties atbilstoši tālāk sniegtajiem norādījumiem.

- Noņemiet visas klēpjatoram pievienotās ierīces un pēc tam restartējiet sistēmu.
- Ja šī problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko ASUS klientu apkalpošanas centru, lai saņemtu palīdzību.

#### **5. Kāpēc nevaru klēpjatoru pamodināt no miega režīma?**

- Lai atgrieztos stāvoklī pirms pārslēgšanas miega režīmā, ir jānospiež barošanas poga.
- Iespējams, sistēma ir pilnībā iztērējusi akumulatora jaudu. Pievienojiet strāvas adapteri klēpjatoram un elektrototikla kontaktligzdai un pēc tam nospiediet barošanas pogu.

## *Pielikumi*

# Paziņojums par traucējumu atbilstību Federālās Sakaru komisijas (FCC) prasībām

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. pantā noteiktajām prasībām. Uz ierīces darbību attiecas abi tālāk minētie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus.
- Šai ierīcei ir jāakceptē visi uztvertie traucējumi, tai skaitā traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šī ierīce ir pārbaudita un ir noteikta tās atbilstība ierobežojumiem, kas attiecināmi uz B kategorijas digitālajām ierīcēm atbilstoši FCC (Federal Communications Commission - Federālās Sakaru komisijas) noteikumu 15. pantā noteiktajām prasībām. Šo ierobežojumu mērķis ir nodrošināt efektīvu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā vidē. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, kā arī, ja šī ierīce netiek uzstādīta un darbināta atbilstoši sniegtajiem norādījumiem, var tikt izraisīti kaitīgi radiosakaru traucējumi. Tomēr nevar garantēt, ka traucējumi neradīsies konkrētā konfigurācijā. Ja šī ierīce rada kaitīgus radio vai televīzijas signāla uztveršanas traucējumus, kuru klātbūtni var noteikt, ierīci izslēdzot un ieslēdzot no jauna, lietotājam tiek ieteikts mēģināt novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākus no tālāk minētajiem pasākumiem.

- Pārorientējiet uztverošo antenu vai mainiet tās novietojumu.
- Palieliniet distanci starp šo ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet šo ierīci kontaktligzdai, kas neatrodas vienā kontūrā ar kontaktligzdu, kurai pievienots uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, vērsieties pie izplatītāja vai kompetenta radio/TV tehniskā speciālista.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Ekranēta barošanas vada izmantošana ir obligāta, lai atbilstu FCC noteiktajiem emisiju ierobežojumiem un novērstu radio un televīzijas signāla uztveršanas traucējumu izraisīšanu tuvākajā apkārtnē. Ir būtiski svarīgi, lai tiktu izmantots tikai komplektācijā iekļautais barošanas vads. Lai šai ierīcei pievienotu ievadīvadīrīces, jāzмanto tikai ekranēti kabelji. Jūs esat brīdināts, ka izmaiņu vai modifikāciju, kuras nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, gadījumā var tikt anulēts jūsu pilnvarojums darbināt šo ierīci.

---

(Drukāts no Federālo noteikumu kodeksa izdevuma Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

## Informācija par radiofrekvences iedarbību saskaņā ar FCC

Šī ierīce atbilst valdības noteiktajām prasībām attiecībā uz radioviļņu iedarbību. Šī ierīce ir projektēta un izgatavota, lai netiktu pārsniegti ASV Federālās Sakaru komisijas noteiktie emisiju ierobežojumi, kas attiecināmi uz radiofrekvenču (RF) enerģijas iedarbību. Iedarbības standartā izmantotā mērvienība ir īpatnējā absorbcijas ātrums (Specific Absorption Rate — SAR). FCC noteiktais īpatnējā absorbcijas ātruma ierobežojums ir 1,6 W/kg. Īpatnējā absorbcijas ātruma pārbaudēm tiek izmantotas FCC akceptētās standarta darba pozīcijas, elektriskās utilītās tehnoloģijai (EUT) pārraidot ar norādīto jaudas līmeni dažādos kanālos. Šī ierīce ir saņēmusi FCC aprīkojuma pilnvarojumu, jo visi ziņotie SAR līmeņi ir novērtēti kā atbilstoši FCC vadlīnijām par radiofrekvences iedarbību. Šīs ierīces SAR informācija ir reģistrēta FCC un pieejama vietnes [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) sadaļā Display Grant (Piešķiruma attēlošana).

## ENERGY STAR® kvalificēts produkts



ENERGY STAR® ir programma, kas izveidota, ASV Vides aizsardzības aģentūrai sadarbojoties ar ASV enerģētikas ministriju, ar mērķi veicināt līdzekļu ietaupīšanu un vides aizsardzību, izmantojot energoefektīvus produktus un prakses.

Visi ASUS produkti ar ENERGY STAR® logotipu atbilst ENERGY STAR® standartiem, un barošanas pārvaldības funkcija ir aktivizēta pēc noklusējuma. Monitors tiek automātiski iestatīts miega režīmā pēc 10 lietotāja neaktivitātes minūtēm; dators tiek automātiski iestatīts miega režīmā pēc 30 lietotāja neaktivitātes minūtēm. Lai aktivizētu datoru, noklikšķiniet ar peli, nos piediet jebkuru tastatūras taustiņu vai nos piediet barošanas pogu.

Detalizētu informāciju par barošanas pārvaldību un tās pozitīvo ietekmi uz apkārtējo vidi skatiet vietnē <https://www.energystar.gov/powermanagement>. Informāciju par sadarbības programmu ENERGY STAR® skatiet vietnē <https://www.energystar.gov>.

---

**PIEZĪME.** ENERGY STAR® barošanas pārvaldība NETIEK atbalstīta FreeDOS un Linux produktos.

---

## UL (Underwriters Laboratories) paziņojumi par drošību

Atbilstība standartam UL 1459, kas attiecas uz telekomunikāciju (telefonijas) aprikojumu, kas paredzēts elektriskam savienojumam ar telekomunikāciju tīklu, kura darba spriegums stāp fāzi un zemi nepārsniedz 200 V (pīķis), 300 V (amplitūda) un 105 V rms, un ir uzstādīts vai tiek ekspluatēts atbilstoši ASV Valsts elektrotehnikas standartu kodeksam (NFPA 70).

Izmantojot klēpjadora modemu, vienmēr ir jāievēro vispārīgi drošības pasākumi, ieskaitot tālāk norāditos, lai samazinātu aizdegšanās, elektrotrieciena un personu traumu izraisīšanas risku.

- Klēpjatoru NEDRĪKST lietot ūdens tuvumā, piemēram, pie vannas, mazgājamās bļodas vai virtuves izlietnes, kā arī mitrā pagrabā vai peldbaseina tuvumā.
- Klēpjatoru NEDRĪKST lietot pērkona negaisa laikā. Zibens var izraisīt elektrotrieciena risku.
- Klēpjatoru NEDRĪKST izmantot gāzes noplūdes tuvumā.

Nepieciešams atbilstībai standartam UL 1642, kas attiecas uz primārajām (neuzlādējamām) un sekundārajām (uzlādējamām) litija baterijām un akumulatoriem, kas paredzēti kā izstrādājumu barošanas avoti. Šajos akumulatoros un baterijās ietilpst metāliski litijis, litija sakausējums vai litija joni, un tie var sastāvēt no vienas elektroķīmiskas šūnas vai vairākām šūnām, kas savienotas virknē vai paralēli, vai arī abejādi, un pārvērš ķīmisko energiju elektroenerģijā, izmantojot neatgriezenisku vai atgriezenisku ķīmisku reakciju.

- No klēpjatora akumulatora NEDRĪKST atbrīvoties, to sadedzinot, jo pretējā gadījumā tas var uzsprāgt. Lai samazinātu personu traumu, aizdegšanās vai eksplozijas risku, skatiet vietējos attiecināmos noteikumus, lai uzzinātu konkrētus norādījumus par utilizāciju.
- Lai samazinātu miesas bojājumu, aizdegšanās vai eksplozijas risku, NEDRĪKST izmantot citām ierīcēm paredzētus strāvas adapterus un akumulatorus. Izmantojiet tikai UL sertificētus strāvas adapterus un akumulatorus, kurus nodrošina ražotājs vai pilnvaroti mazumtirgotāji.

## Drošības prasības attiecībā uz barošanu

Produktiem ar strāvas stipruma nominālo vērtību līdz 6 A un svaru, kas pārsniedz 3 kg, jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kuru parametri ir vienādi ar vai pārsniedz: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> vai H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Paziņojumi par televīziju

Paziņojums CATV sistēmas uzstādītājam. Kabeļu sadales sistēmai jābūt sazemētai atbilstoši ANSI/NFPA 70, ASV NEC (National Electrical Code — valsts elektrotehnikas standartu kodeksam), it īpaši atbilstoši prasībām, kas noteiktas sadaļā Section 820.93 (Koaksiāla kabeļa ārējā ekranējuma zemējums) — veicot uzstādišanu, koaksiālā kabeļa ekranējumam jātiek savienotam ar sazemējumu pie ēkas ieejas.

## Korporācijas Macrovision paziņojums par izstrādājumu

Šajā izstrādājumā ir ietverta autortiesību aizsardzības tehnoloģija, kuras aizsardzību nodrošina noteikti ASV reģistrēti patenti un citas intelektuālā īpašuma tiesības, kuras pieder korporācijai Macrovision un citiem tiesību īpašniekiem. Lai izmantotu šo autortiesību aizsardzības tehnoloģiju, ir nepieciešams korporācijas Macrovision pilnvarojums, un tā ir paredzēta tikai izmantošanai mājas apstākļos un citos ierobežotas skatīšanas apstākļos, *izņemot gadījumus, kad korporācija Macrovision pilnvaro atšķirigu izmantošanu.* Ir aizliegts veikt reverso inženieriju vai izjaukšanu.

## Dzirdes bojājumu profilakse

Lai izvairītos no dzirdes bojājumu izraisīšanas, izvairieties no ilgstošas klausīšanās ar augstu skaņuma līmeni.



## **Uz ziemeļvalstīm attiecināmie brīdinājumi par litiju (attiecībā uz litija jonu baterijām/ akumulatoriem)**

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparat tillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplorationsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## **Produktu vides aizsardzības noteikumu atbilstības deklarācija**

ASUS produktu izstrādē un ražošanā tiek ievēroti vides aizsardzības pamatprincipi un tiek nodrošināta ASUS produktu visa dzīves cikla atbilstība globālajiem vides aizsardzības noteikumiem. Turklāt ASUS sniedz nepieciešamo informāciju atbilstoši noteikumiem.

Informācijas izpaušana, kas ir saistoša uzņēmumam ASUS atbilstoši noteikumiem, ir pieejama vietnē <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

### **ES REACH un 33. pants**

Saskaņā ar REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals — Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana) tiesisko regulējumu mēs publicējam mūsu produktos iekļautās ķīmiskās vielas ASUS REACH vietnē <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

### **ES RoHS**

Šis produkts atbilst ES RoHS direktīvai. Papildinformāciju skatiet vietnē <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## Paziņojums par pārklājumu

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu elektroizolāciju un elektrodrošību, iericei ir izolējošs pārklājums, izņemot zonas, kur atrodas ievadizvades pieslēgvietas.

---

## ASUS otrreizējās pārstrādes/nolietoto ierīču savākšanas pakalpojumi

ASUS otrreizējās pārstrādes un nolietoto ierīču savākšanas programma ir veidota atbilstoši visaugstākajiem apkārtējās vides aizsardzības standartiem. Mūsu mērķis ir nodrošināt risinājumus, kas ļauj nodrošināt mūsu izstrādājumu, akumulatoru un *in situ* komponentu, kā arī iepakojuma materiālu pārstrādi otrreizējo izejvielu ieguvei.

Detalizētu informāciju par otrreizējās pārstrādes iespējām konkrētos reģionos skatiet vietnē <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Ekodizaina direktīva

Eiropas Savienība izziņoja regulējumu par ekodizaina prasību ieviešanu ar enerģiju saistītiem produktiem (2009/125/EK). Īpašie ieviešanas pasākumi ir paredzēti tam, lai vairāku veidu produktos vai kādos konkrētos produktos uzlabotu ar vidi saistītu veikspēju. ASUS nodrošina produktu informāciju CSR tīmekļa vietnē. Papildinformāciju skatiet vietnē <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## EPEAT reģistrētie produkti

ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool — elektronisko preču vides novērtējuma rīks) reģistrēto produktu galvenās vides informācijas publiskojums ir pieejams vietnē <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Plašāka informācija par EPEAT programmu un norādījumi par iegādi ir pieejami šeit: [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Uzņēmums ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīnamajiem noteikumiem. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams vietnē <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi tikls, kas darbojas frekvenču diapazonā 5150–5350 MHz, nākamajā tabulā norādītajās valstīs ir atlauts tikai izmantošanai slēgtās telpās:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



